**Test Nr 1**

**Utilizand functiile financiare pentru fluxuri monetare constante rezolvati urmatoarele exercitii in Excel:**

1. **Care sa fie valoarea lunara pe care o avem de platit pentru a rambursa un imprumut de 2000 lei in 20 luni, daca dobanda este de 7.5% pe an?**
2. **Aflati cat voi obtine daca banca la care am depus 5000 lei are dobanda de 5% pe an si eu am platit 10 luni? Nu am nici o depunere initiala.**
3. **Vreau sa imprumut de la banca 7000$ pe care sa-I achit in maxim 5 ani. Banca X cere 24% pe an si banca y 2,2 % pe luna. Cat am de achitat rata lunara la fiecare banca?**

**Test Nr 2**

**Utilizand functiile financiare pentru fluxuri monetare constante rezolvati urmatoarele exercitii in Excel:**

1. **Care este numarul de luni in care trebuie achitat un imprumut de 205000, daca rata dobanzii la banca este 8% pe luna si lunar platesc 25000?**
2. **Sa presupunem ca aveti 20000 lei si doriti sa-I investiti astfel incat sa obtineti 50 000 in 2 ani. Care ar fi dobanda? Dar daca am dori sa obtinem 500 000?**
3. **Mihai are nevoie de un concediu de 3 ani pentru a-si redacta romanul. El a estimate ca pe luna i-ar fi necesar 1800 lei. Banca la care Mihai are cont practica dobanda de 20% pe an. Cat trebuie sa depuna acum Mihai in cont sa poata pleca in concediu si sa primeasca la inceputul fiecarei luni suma dorita?**